SURFACE BURNING METHOD OF FOOD PACKED IN CONTAINER LIKE GRATIN

Publication number: JP52117448 (A)

Publication date: 1977-10-01

Inventor(s):

KAWAMURA MITSURU

Applicant(s):

KYUPI KK

Classification:

- international:

A23L1/01; A47J37/00; A47J37/06; A23L1/01; A47J37/00; A47J37/06; (IPC1-

7): A23L1/01; A47J37/00

- European:

Application number: JP19760034659 19760329 Priority number(s): JP19760034659 19760329

Abstract not available for JP 52117448 (A)

Data supplied from the espacenet database — Worldwide

D2 relates to burning method of the surface of the food, such as gratin, packed in a tray. Food content, such as gratin, is baked in advance and packed in a plastic tray (1). A heat shield panel (2) made of heatresistance material is located above the tray (1) at a certain distance (C). The heat shield panel (2) has the opening (5) which is similar to the inner periphery of the opening (1a) of the tray (1). A heat source (3) such as infrared heater (3a, 3b) is located above the opening (5). Radiation heat from the heat source (3) causes the surface of the food content in the tray (1) to be browned. However, the area of the browned surface is limited by the opening (5). Therefore, only the surface of the food content in the tray (1) can be browned without damaging the tray (1).

19日本国特許庁

⑪特許出願公開

公開特許公報

昭52-117448

⑤Int. Cl². A 23 L 1/01 // A 47 J 37/00 識別記号

庁内整理番号 7162—49 7150—21 ③公開 昭和52年(1977)10月1日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

ᡚグラタン等の容器詰食品の表面焦目付方法

②特 願 昭51-34659

②出 願 昭51(1976)3月29日

70発 明 者 河村満

日野市三沢921番地21

⑪出 願 人 キューピー株式会社

東京都渋谷区渋谷1丁目4番13

号

個代 理 人 弁理士 猪股清

外2名

明 細 書

発明の名称

グラタン等の容器詰食品の表面無 目付方法

特許請求の範囲

プラスチックトレー内に予め調理したグラタン等の内容物を充填し、前記トレーの上方に石綿スレート、グラスウールその他の耐熱性材料からなき無板を所要の間隔をおいて設置し、この孔の上方部に設置した赤外線と一タ突動では、この孔の上方部に設置した赤外線と一タの熱源からの輻射熱を該孔によりトレーの閉口を物の表面に無目を付けるとによって内容物の表面に無目を付けるととでよって内容物の表面に無目を付方ととであるグラタン等の容器詰食品の表面無目方法。

発明の詳細な説明

本発明は、グラタン等の容器詰食品の表面に無 目を付ける無目付方法に関する。 無目を付ける必要のある食品、例えばグラタン等を予め加工して販売に供するとき、一般に簡易なアルミニウム製のトレーにグラタンを充填し、これを冷凍あるいは冷蔵して市場に流し、表面に付けるようにするか、あるいはアルミニウスを行けるようにするか、あるいはアルミニウスを行りるようにで強入れと共に殺菌して、常温または冷蔵して市場に流通させるものとがある。

しかして前記アルミニウム製のトレーを用いたものは、内容物を殺菌処理するに耐え得るアルミニウム製トレーはきわめて高価であるため未殺菌のまま市場に流すととになり、その結果、日持ちが悪い欠陥がある。これと共に購入後オープンで焼入れしなければならないため、オープンを持たない間費者に対しては不向きとなる欠点がある。さりとて予め焼入れして焦目を付けたグラタンを充填したのでは、無目が表

特別 昭52-117448(2)

面に現われない場合があつたりして、そのため商 品価値が低いものとなる。

المستوا

一方、トレーにプラスチックを用いれば、トレー自体は非常に安く得られるが、一般にプラスチックトレーは耐熱温度が130°C程度と低く、オープンによつてグラタンの表面に焼入れして焦目付を行なうととはできないという難点がある。

本発明はこれに鑑み、アルミニウムトレーおよびプラスチックトレーの有する各欠点を補い、表面に焼入れして焦目の付いた食品を容易に得ることのできる容器詰食品の焦目付方法を提供することを目的としてなされたものである。

上記目的を達成するため、本発明は、プラスチック製トレーを用い、このトレーに予め調理した 内容物を充填し、前記トレーの上方に、石綿スレート、グラスウール、その他の耐熱性材料からなる遮熱板を所要の間隔をおいて設置し、この遮熱 板には前記トレーの開口部内周縁と相似形の孔を 穿数し、この孔の上方部に設置した赤外線ヒータ 等の熱像からの輻射熱を該孔によりトレーの開口 部内周縁より内側の内容物の表面範囲に限定させることによつてトレー内の内容物の表面に焦目を付けるようにしたものである。

これにより、トレーが耐熱性に乏しいブラスチック製であつても、そのトレーの開口部周縁部分を加熱することがなく、内容物の表面のみを加熱してトレーに対し熱による影響を与えることなく焼入れすることができ、したがつて安価なトレーを用いることができてオープン加熱を不用とすることができるようにしたものである。

以下、本発明を図面に示す実施例を参照して説明する。

適官台上に置かれるプラスチック製トレー / の上方に、石綿スレート、グラスウールその他の耐熱性のある材料製の遮熱板 2 が設置され、この遮熱板 2 の上方には熱原 3 が設置される。この熱原 3 は赤外線ヒータ 3 a , 3 b からなり、これら赤外線ヒータ 3 a , 3 b の上半部は反射板 4 で獲われ、集熱性を与えている。

ちなみに上記各構成部材の各部寸法および配置

寸法を例示すると、第1図において、トレー1の開口部1 a の長径 A を 140%、同短径 B を 97%としたとき、トレー1の開口部1 a から遷熱板 2 までの距離 C を 5 %、遮熱板 2 に穿孔される孔 5 の長径 D を 130%、同短経 B を 90%、遮熱板 2 と熱源 3 までの距離 F を 60 %、熱源 3 の赤外線 ヒータ 3 a、3 b は各 600 W とする。またトレー1は開口部1 a の外間にはフランジ 6 を有し、その長谷方向両端には取手部1,1が水平方向に突設されている。

前記条件によりトレー/内に充填した例えばクラタン&に熱源すにより加熱すると、一方の赤外線ヒータす &による輻射熱は矢印線 9 a, 9 bの範囲であり、また他方の赤外線ヒータす bによる輻射熱は矢印線/0 a, 10 bの範囲となり、トレー/内のグラタン&の表面は両ヒータす a, 3 bの熱の影響を受けて加熱される。前記矢印線 9 a, 9 b および/0 a, 10 b の範囲外の熱は遮熱板 2 に 遮切られ、他方、フランジ6 は片方分だけのヒーターの熱による若干の影響は受けるが、その熱量

は全体からみて半減されているので、全体的には トレーノには悪い影響を及ぼさない。

前述の条件下において5分間焼入れを行なつたところ、グラタン8の表面は狐色に焦目が付き、耐熱温度135℃のポリプロピレン製のトレー/は変形その他の熱影響は全くみられなかつた。

なお好ましくは、前記構成に加え、第2図に示すようにトレー!の置かれる位置の両側下部に空気噴射!ズルリ、リをトレー!の側壁部に向け開口して設け、トレー!の側壁部およびフランジ6の下面にかけて冷気を噴射するようにすれば、トレー!が過熱されることを防止するのに都合がよいといえる。

したがつて本発明方法によれば、トレーの開口部の大きさに応じ遮熱板の孔径、遮熱板とトレー間距離、熱源の熱量等を選択することによりトレー内の内容物の表面のみに適確に焦目を付けることができるので、流通前段階において焦目の付いた商品とすることができ、したがつて食用に供する祭は単に暖めるのみで足り、即席食品としての

実用的価値を大巾に高めることができる。

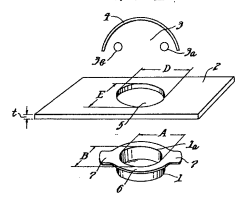
図面の簡単な説明

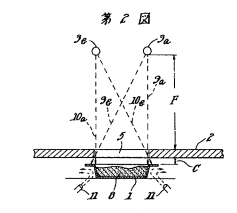
第/図は本発明方法の実施例を示す斜視図、第 2図は同機入状況を示す説明図である。

/ …トレー、 2 … 遷熱板、 3 … 熱顔、 3 a, 3b … 赤外線ヒータ、 4 … 反射板、 5 …孔、 6 … フラ ンシ、 7 … 取手部、 8 … グラタン、 // … ノズル。

出願人代埋人 猪 股 清

第1回





(19日本国特許庁

公開特許公報

⑪特許出願公開

昭52—117448

⑤Int. Cl². A 23 L 1/01 // A 47 J 37/00 識別記号

録日本分類34 A 0127 E 0

庁内整理番号 7162-49 7150-21 ⑬公開 昭和52年(1977)10月1日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

ᡚグラタン等の容器詰食品の表面焦目付方法

②特 解

願 昭51-34659

22出

願 昭51(1976) 3月29日

⑫発 明 者 河村満

日野市三沢921番地21

⑪出 願 人 キューピー株式会社

東京都渋谷区渋谷1丁目4番13

号

個代 理 人 弁理士 猪股清

外2名

明 細 着

発明の名称 グラタン等の容器詰食品の表面無

目付方法

特許請求の範囲

プラスチックトレー内に予め調理したグラタン 等の内容物を充填し、前記トレーの上方に石綿スレート、グラスウールその他の耐熱性材料からなる連熱板を所要の間隔をおいて設置し、この発表を可能の関ロした赤外線と一の発力を表示がある。 等の熱源からの輻射熱を該孔によりトレーの開口をの熱源からの輻射熱を該孔によりトレーの開口をの表面に限定されるとによって内容物の表面に無目を付けるととするグラタン等の容器詰食品の表面無目付方法。

発明の詳細な説明

本発明は、グラタン等の容器詰食品の表面に焦 目を付ける焦目付方法に関する。 無目を付ける必要のある食品、例えばグラタン等を予め加工して販売に供するとき、一般に簡易なアルミニウム製のトレーにグラタンを充填し、されを冷凍あるいは冷蔵して市場に流し、購入れし、表面ではからなりにするか、あるいはアルミニウム製トレーに充填したのち焼入れと共に殺菌して、常温または冷蔵して市場に流通させるものとがある。

しかして前記アルミニウム製のトレーを用いたものは、内容物を殺菌処理するに耐え得るアルミニウム製トレーはきわめて高価であるため未殺菌のまま市場に流すことになり、その結果、日持ちが悪い欠陥がある。これと共に購入後オープンを挟入れしなければならないため、オープンを持たない消費者や即席品を好む消費者に対しては不向きとなる欠点がある。さりとて予め焼入れして焦目を付けたグラタンを充填したのでは、焦目が表